



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-05122023-250421
CG-DL-E-05122023-250421

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4933]

नई दिल्ली, सोमवार, दिसम्बर 4, 2023/अग्रहायण 13, 1945

No. 4933]

NEW DELHI, MONDAY, DECEMBER 4, 2023/AGRAHAYANA 13, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 1 दिसम्बर, 2023

का.आ. 5158(अ).—जबकि मेसर्स जेएसडब्ल्यू रिन्यू एनर्जी लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय जेएसडब्ल्यू सेंटर, बांद्रा कुर्ला कॉम्प्लेक्स, बांद्रा ईस्ट, मुंबई, महाराष्ट्र - 400051, भारत में स्थित है, ने “तिरुपुर, तमिलनाडु में अपने 270 मेगावाट पवन ऊर्जा संयंत्र के लिए मेसर्स जेएसडब्ल्यू रिन्यू एनर्जी लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु ट्रांसमिशन प्रणाली” के तहत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने हेतु आवेदन किया है।

और जबकि, केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.), विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division-I/25667/2023 दिनांकित 11.01.2023 के द्वारा “तिरुपुर, तमिलनाडु में अपने 270 मेगावाट पवन ऊर्जा संयंत्र के लिए मेसर्स जेएसडब्ल्यू रिन्यू एनर्जी लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु ट्रांसमिशन प्रणाली” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन के लिए विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स जेएसडब्ल्यू रिन्यू एनर्जी लिमिटेड ने स्थानीय समाचार पत्रों ट्रिनिटी मिरर (अंग्रेजी में) दिनांक 11.05.2023, दक्षिण भारत राष्ट्रमत (हिंदी में) दिनांक 01.05.2023, मक्काल कुरल (तमिल में) दिनांक 28.04.2023 और भारत के साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 17.06.2023 में ट्रांसमिशन योजना के लिए प्रस्तावित ट्रांसमिशन मार्ग पर प्रकाशन की तारीख

से 2 महीने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों / अभ्यावेदन की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स जेएसडब्ल्यू रिन्यू एनर्जी लिमिटेड ने 13.10.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई है कि भारत सरकार के आधिकारिक राजपत्र एवं स्थानीय समाचार पत्रों में प्रकाशन की तारीख से 2 महीने के भीतर कोई टिप्पणी / अभ्यावेदन प्राप्त नहीं हुआ था।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत “तिरुपुर, तमिलनाडु में अपने 270 मेगावाट पवन ऊर्जा संयंत्र के लिए मेसर्स जेएसडब्ल्यू रिन्यू एनर्जी लिमिटेड को कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु ट्रांसमिशन प्रणाली” के तहत ट्रांसमिशन लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं। योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन हैं:

- o जेएसडब्ल्यू रिन्यू एनर्जी लिमिटेड के उत्पादन स्विचयार्ड से करूर पीएस (आईएसटीएस सबस्टेशन) तक डबल सर्किट टावर पर 230 केवी सिंगल सर्किट लाइन स्ट्रिंगिंग।

उपरोक्त योजना के अंतर्गत ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन तमिलनाडु राज्य के निम्नांकित गाँवों, कस्बों और शहरों से होकर, उन पर से, उनके आसपास से और बीच से होकर गुजरेगी।

गाँवों के नाम	तहसील / जिला तालुक
गुरुनाथनकोट्टा, येल्लाप्पलैयम, ओट्टापलायम, तोत्तियंपलैयम, पुलियम्पट्टी, वट्टक्कलिवालासु, सनारपालयम, नट्टपलयम, कुलंदैकवुंदनवलसु, वल्लियप्पनवुंदावलासु, नैनाकवुंदनवलसु, कोल्लापट्टीपेरियान्नकवुंदनवलसु, अय्यमपलैयम, नोचिकट्टुवलासु, पेरायियमइलैयामपट्टी, मोलक्कवुंदनपुडु, कुमारकवुंदनवलसु, कोट्टैमुलानू, नल्लिकावुंदनपलैयम, मल्लीपट्ट, पम्मीपलैयाम, तुलुक्कवलसु, चिन्नियाकवुंदनवलसुकुमारस्वामीकोट्टई, एम. कोल्लापट्टी, मांबादी, थुरमपदी, वेट्टुकाडु प्रिवुमेट्टूर कॉलोनी, वंजीपलैयम, थोट्टमपलयम, नल्लिकावुंदनपलैयम कॉलोनीकुमाररय्यापलयम, मेट्टुपट्टी, वंजीवालासु, कोट्टईमुलानूरकॉलोनी, उत्तमकवुंदनवलसु, करइवालासु, परक्कडा, तुलुक्कवलसु, अक्कराईपलयम, नाधमपलयम	धारापुरम तिरुपूर

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स जेएसडब्ल्यू रिन्यू एनर्जी लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन को लगाने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के तहत टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित अथवा अनुरक्षित किये गए टेलीग्राफ लाइन एवं खम्भे या इस प्रकार की स्थापना और अनुरक्षण किये जाने के लिए, टेलीग्राफ प्राधिकरण को प्राप्त हैं-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइन की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए ट्रांसमिशन, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।

- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक/मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइन का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्वधीन है।
- vi. मेसर्स जेएसडब्ल्यू रिन्यू एनर्जी लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।

[फा. सं. 25-16/25/2023-पीजी]

एम.वी.एन. वरा प्रसाद, अवर सचिव (पीजी)

MINISTRY OF POWER**ORDER**

New Delhi, the 1st December, 2023

S.O. 5158(E).—Whereas M/s JSW Renew Energy Limited, having its registered office at JSW Centre, Bandra Kurla Complex, Bandra East, Mumbai, Maharashtra – 400051, India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of overhead transmission line under “Transmission system for providing connectivity to M/s JSW Renew Energy Limited for its 270 MW Wind Power Plant in Tiruppur, Tamil Nadu”.

And whereas, Central Electricity Authority (CEA), Ministry of Power, Government of India vide its letter CEA-PS-11-21/1/2021-PSPA-I Division-I/25667/2023 dated 11.01.2023 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 for the overhead line covered under “Transmission system for providing connectivity to M/s JSW Renew Energy Limited for its 270 MW Wind Power Plant in Tiruppur, Tamil Nadu”.

M/s JSW Renew Energy Limited has published notice for transmission scheme in local newspapers Trinity Mirror (in English) dated 11.05.2023, Dakshin Bharat Rashtamat (in Hindi) dated 01.05.2023, Makkaal Kural (in Tamil) dated 28.04.2023 and in Weekly Gazette of India dated 17.06.2023 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s JSW Renew Energy Limited has submitted an affidavit dated 13.10.2023 declaring that no observation/representation was received within 2 Months from the date of Publication in the official gazette of Government of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric line under “Transmission system for providing connectivity to M/s JSW Renew Energy Limited for its 270 MW Wind Power Plant in Tiruppur, Tamil Nadu”. The following overhead line is covered under this scheme:

- 230 kV Single circuit line stringing on Double circuit tower from JSW Renew Energy Limited generation switchyards to Karur PS (ISTS Substation).

The transmission line covered under the above scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of Tamil Nadu:

Name of Villages	Tehsil	District
Gurunathankottai, Yellappalaiyam, Otappalayam, Tottiyampalaiyam, Puliympatti, Vattakkalivalasu, Sanarpalaiyam, Nattapalaiyam, Kulandaikavundanvalasu, Valliyappankavundanvalasu, Nainakavundanvalasu, Nainakavundanvalasu, Periyannakavundanvalasu, Ayyampalaiyam, Kollapatti, Nochikattuvalasu, Peramiyam, Illaiyampatti, Molakkavundanpudur, Kumarakavundanvalasu, Kottaimulanu, Nallikavundanpalaiyam, Mallipatti, Pammipalaiyam, Thulukkavalasu, Chinniyakavundanvalasu, kumaraswamikottai, M.Kollapatti, Mambadi, Thurampadi, Vettukadu privu, Mettur colony, Vanjipalaiyam,	Dharapuram	Tiruppur

Tottampalaiyam, Nallikavundanpalaiyamcolony, Kumarrayyapalaiyam, Mettupatti, Vanjivalasu, Kottaimulanurcolony, Uttamakavundanvalasu, Karaivalasu, Parakkadai, Tulukkavalasu, Akkaraipalayam, Nadhampalayam.		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s JSW Renew Energy Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned line, namely:

- i. The approval is granted for 25 years.
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e., local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed line.
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the line after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s JSW Renew Energy Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defense etc., at the time of Electrical Inspection.

[F. No. 25-16/25/2023-PG]

M.V.N. VARA PRASAD, Under Secy. (PG)